

Conselho Estadual do Meio Ambiente – CEPRAM

Órgãos Colegiados

Postado em: 27/07/2015 15:00

O Cepam é o órgão superior do Sistema Estadual do Meio Ambiente (SISEMA) de natureza consultiva, normativa, deliberativa e recursal. Tem por finalidade o planejamento e acompanhamento da política e das diretrizes governamentais voltadas para o meio ambiente, a biodiversidade e a definição de normas e padrões relacionados à preservação e conservação dos recursos naturais.

O Cepam é o órgão superior do Sistema Estadual do Meio Ambiente (SISEMA) de natureza consultiva, normativa, deliberativa e recursal. Tem por finalidade o planejamento e acompanhamento da política e das diretrizes governamentais voltadas para o meio ambiente, a biodiversidade e a definição de normas e padrões relacionados à preservação e conservação dos recursos naturais.

```
#cssmenu, #cssmenu ul, #cssmenu ul li, #cssmenu ul li a { margin: 0; padding: 0; border: 0; list-style: none; line-height: 1; display: block; position: relative; -webkit-box-sizing: border-box; -moz-box-sizing: border-box; box-sizing: border-box; } #cssmenu { width: 220px; font-family: sans-serif; color: #ffffff; } #cssmenu ul ul { display: none; } .align-right { float: right; } #cssmenu > ul > li > a { padding: 10px 15px; border: 1px solid #B2B2B2; /* border-right: 1px solid #1682ba; border-top: 1px solid #1682ba;*/ cursor: pointer; z-index: 2; font-size: 14px; font-weight: bold; text-decoration: none; color: rgb(0, 70, 140); /* text-shadow: 0 1px 1px rgba(0, 0, 0, 0.35);*/ background: none; /* background: -webkit-linear-gradient(#36aae7, #1fa0e4); background: -moz-linear-gradient(#36aae7, #1fa0e4); background: -o-linear-gradient(#36aae7, #1fa0e4); background: -ms-linear-gradient(#36aae7, #1fa0e4); background: linear-gradient(#36aae7, #1fa0e4); box-shadow: inset 0 1px 0 rgba(255, 255, 255, 0.15);*/ } #cssmenu > ul > li > a:hover, #cssmenu > ul > li.active > a, #cssmenu > ul > li.open > a { color: rgb(0, 70, 140); background: rgb(245, 245, 245); /* background: -webkit-linear-gradient(#1fa0e4, #1992d1); background: -moz-linear-gradient(#1fa0e4, #1992d1); background: -o-linear-gradient(#1fa0e4, #1992d1); background: -ms-linear-gradient(#1fa0e4, #1992d1); background: linear-gradient(#1fa0e4, #1992d1);*/ } #cssmenu > ul > li.open > a { /* box-shadow: inset 0 1px 0 rgba(255, 255, 255, 0.15), 0 1px 1px rgba(0, 0, 0, 0.15);*/ /* border-bottom: 1px solid #1682ba;*/ } #cssmenu > ul > li:last-child > a, #cssmenu > ul > li.last > a { /* border-bottom: 1px solid #B2B2B2;*/ } .holder { width: 0; height: 0; position: absolute; top: 0; right: 0; } .holder::after, .holder::before { display: block; position: absolute; content: ""; width: 6px; height: 6px; right: 20px; z-index: 10; -webkit-transform: rotate(-135deg); -moz-transform: rotate(-135deg); -ms-transform: rotate(-135deg); -o-transform: rotate(-135deg); transform: rotate(-135deg); } .holder::after { top: 10px; border-top: 2px solid #ffffff; border-left: 2px solid #ffffff; border-color: rgb(0, 70, 140); } #cssmenu > ul > li > a:hover > span::after, #cssmenu > ul > li.active > a > span::after, #cssmenu > ul > li.open > a > span::after { } .holder::before { top: 10px; border-top: 2px solid; border-left: 2px solid; /* border-top-color: inherit; border-left-color: inherit;*/ } #cssmenu ul ul li a { cursor: pointer; border-bottom: 1px solid #ccc; border-left: 1px solid #ccc; border-right: 1px solid #ccc; padding: 10px 20px; z-index: 1; text-decoration: none; font-size: 13px; color: rgb(0, 70, 140); background: #E6E6E6; /* box-shadow: inset 0 1px 0 rgba(255, 255, 255, 0.1);*/ } #cssmenu ul ul
```

```

li:hover > a, #cssmenu ul ul li.open > a, #cssmenu ul ul li.active > a { background: #ccc; } #cssmenu
ul ul li:first-child > a { box-shadow: none; } #cssmenu ul ul ul li:first-child > a { /* box-shadow: inset 0
1px 0 rgba(255, 255, 255, 0.1); */ } #cssmenu ul ul ul li a { padding-left: 30px; } #cssmenu > ul > li >
ul > li:last-child > a, #cssmenu > ul > li > ul > li.last > a { border-bottom: 0; } #cssmenu > ul > li > ul >
li.open:last-child > a, #cssmenu > ul > li > ul > li.last.open > a { border-bottom: 1px solid #32373e; }
#cssmenu > ul > li > ul > li.open:last-child > ul > li:last-child > a { border-bottom: 0; } #cssmenu ul ul
li.has-sub > a::after { display: block; position: absolute; content: ""; width: 5px; height: 5px;
right: 20px; z-index: 10; top: 11.5px; border-top: 1px solid #eeeeee; border-left: 1px solid
#eeeeee; -webkit-transform: rotate(-135deg); -moz-transform: rotate(-135deg); -ms-transform:
rotate(-135deg); -o-transform: rotate(-135deg); transform: rotate(-135deg); } #cssmenu ul ul
li.active > a::after, #cssmenu ul ul li.open > a::after, #cssmenu ul ul li > a:hover::after { border-color:
rgb(0, 70, 140); } (function( $ ) { $( document ).ready(function() { $('#cssmenu
li.has-sub>a').on('click', function(){ $(this).removeAttr('href'); var element = $(this).parent('li'); if
(element.hasClass('open')){ element.removeClass('open'); element.find('li').removeClass('open');
element.find('ul').slideUp(); } else { element.addClass('open');
element.children('ul').slideDown(); element.siblings('li').children('ul').slideUp();
element.siblings('li').removeClass('open'); element.siblings('li').find('li').removeClass('open');
element.siblings('li').find('ul').slideUp(); } }); $('#cssmenu>ul>li.has-sub>a').append(""); (function
getColor() { var r, g, b; var textColor = $('#cssmenu').css('color'); textColor = textColor.slice(4); r
= textColor.slice(0, textColor.indexOf(',')); textColor = textColor.slice(textColor.indexOf(' ') + 1); g =
textColor.slice(0, textColor.indexOf(',')); textColor = textColor.slice(textColor.indexOf(' ') + 1); b =
textColor.slice(0, textColor.indexOf(')); var l = rgbToHsl(r, g, b); if (l > 0.7) {
$('#cssmenu>ul>li>a').css('text-shadow', '0 1px 1px rgba(0, 0, 0, .35)');
$('#cssmenu>ul>li>a>span').css('border-color', 'rgba(0, 0, 0, .35)'); } else {
$('#cssmenu>ul>li>a').css('text-shadow', '0 1px 0 rgba(255, 255, 255, .35)');
$('#cssmenu>ul>li>a>span').css('border-color', 'rgba(255, 255, 255, .35)'); } }); function
rgbToHsl(r, g, b) { r /= 255, g /= 255, b /= 255; var max = Math.max(r, g, b), min = Math.min(r,
g, b); var h, s, l = (max + min) / 2; if(max == min){ h = s = 0; } else { var d =
max - min; s = l > 0.5 ? d / (2 - max - min) : d / (max + min); switch(max){ case r:
h = (g - b) / d + (g < b ? 6 : 0); break; case g: h = (b - r) / d + 2; break; case b: h = (r -
g) / d + 4; break; } h /= 6; } return l; }); })( jQuery ); Histórico Atribuições
Composição Secretaria Executiva Frequência Câmaras Técnicas Calendário de Reuniões
Pautas, Atas e Resultados Resoluções Recomendações Moções Relatórios

```